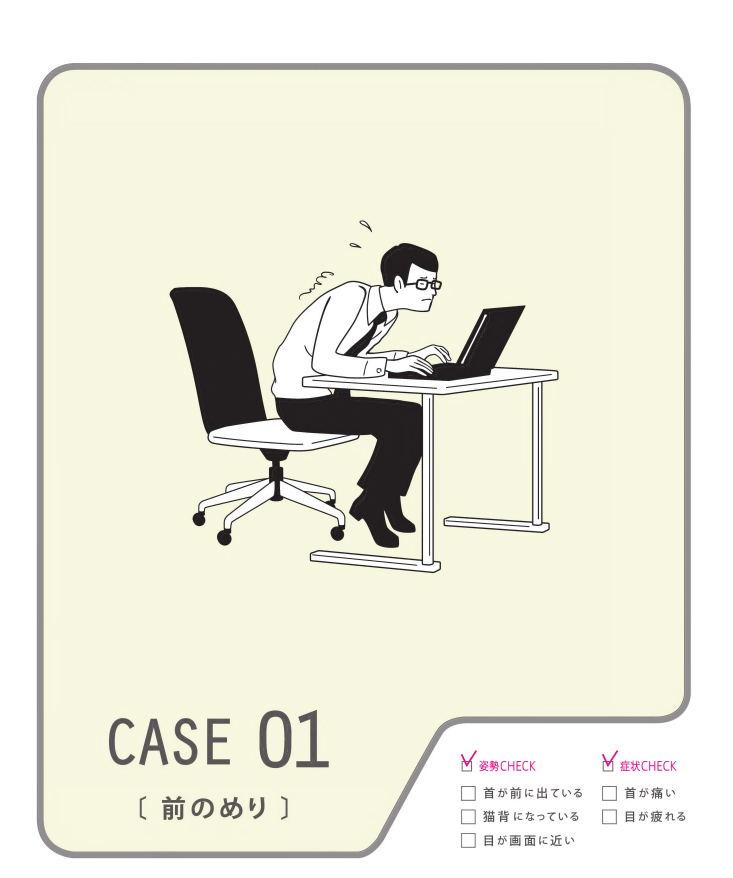




okamura

ノートパソコンを使っているとき — こんな姿勢に、なっていませんか?





CASE 02

〔前滑り〕

★症状CHECK

□ 肩だけで上体を支えている

	肩	が	凝	る

□ 上体が反っている

腰	が痛	い

□ 浅い座りになっている

研究の結果、ノートパソコンの作業に 最適な姿勢が明らかになりました。



日々のデスクワークのなかで感じる、カラダへの負担。原因は、無意識のうちに習慣化している座り方にあるかもしれません。近年、飛躍的に増えたノートパソコンやタブレット端末などを使った作業。そのときの姿勢を、慶應義塾大学理工学部 山崎信寿教授(現名誉教授)がさまざまな角度から研究した結果、カラダの負担を減らす理想的な姿勢が明らかになりました。

姿勢が変われば、カラダへの負担の大きさも変わります。

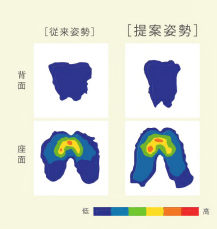
REPORT 01

体重が適度に分散した好ましい姿勢がとれます。

ノートパソコン使用時の姿勢(従来姿勢・提案姿勢)を比較。





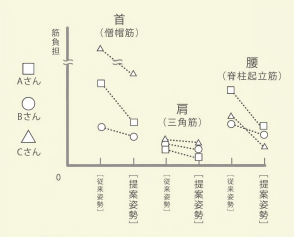


「提案姿勢」では、胸から頭が立つことで、前のめり姿勢が解消されました。 画面も見やすく、キーボード操作もしやすくなりました。また、接触面積が背もたれで平均11%、 座面で平均8%増加し、姿勢が安定して座り直しがほとんどなくなりました。

REPORT 02

首や肩、腰の筋負担が軽くなります。

首、肩、腰への筋負担を比較。

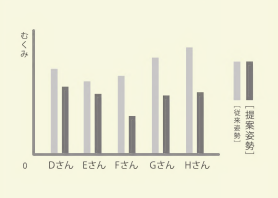


「従来姿勢」とくらべて、 首で25%、肩では9%、腰では26% 筋負担が減少しました。(平均値)

REPORT 03

足がむくみにくくなります。

膝裏圧迫による下肢のむくみを比較。



「従来姿勢」とくらべて、足のむくみが 40分後で35%減少しました。(平均値)

監修

慶應義塾大学名誉教授 山崎信寿

1976年慶應義塾大学工学博士、同年工学部機械工学科助手、1994年理工学部教授、 2013年慶應義塾大学名誉教授。身体特性の計測と解析およびそれらの結果を応用した 開発研究に従事。





作業姿勢の研究結果に基づき、姿勢を変え、オフィスシーンを変え、ワークスタイルを変える。

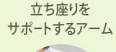




ノートパソコンと目の高さを 合わせやすい低めの座面 デスクの低い位置にある画面に目の高さを合わせて作業し やすいように、座面の高さを設計。「低座・後傾」という姿勢 をとることで、これまでの見下ろす姿勢で生じていた首への 負担を軽減します。







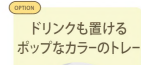


立ち座りをしやすいように、起立をサポートするアームを標準装備。



ノートパソコンの作業に 最適な傾斜天板

6°の傾斜で、キーボードが見やすくなり、水平に置いたとき より、首と肩の負担が軽減されます。また、前端を緩やかに ラウンドさせることで、カラダを天板に近づけつつ、肘や腕を しっかりサポートする形状になっています。





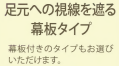


筆記作業もしやすい 水平天板タイプ

天板の傾斜がないタイプも お選びいただけます。









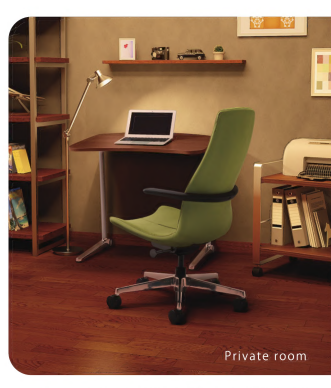




チェアとテーブルのセットでパーソナルブースを形成。集中できる環境のもと、仕事もはかどります。



シフトチェアは、ベンチテーブルなどのフリーアドレス環境にもぴったりです。



コンパクトなため、自宅での利用にも最適。ネットで検索をしたり、 メールを送ったり、プライベートでも快適です。

ノートパソコンがあるところに、Shift chair & table





580 400 400 1289-00E 80 622 (服外程)

特注対応



特注対応にて、ハンガー仕様に することが可能です。ただし、 取りはずしはできませんので、 あらかじめで了承ください。

ソー	1	ノカラー					
		オーツ	オーツ	オーツ	オーツ	オーツ	オーツ
		F026	F026	F026	F026	F026	F026
背	表	K K K	M M A	K K K		M. M. A.	M. M. A
背	裏	7 7 2					
		F002 セージ	F005 ピーチ	F007 ハックルベリー	F015 グレープ	F010 バンプキン	F027 カモミール
zット:	J-1	F02A	F05A	F07A	F15A	F10A	F27A

Shift table variation



	ワイド幅(mm)	脚カラー	幕板	製品コード
	800 —	ポリッシュ	な し あ り	MS85EB - M
傾斜	800 —	ホワイト	な し あ り	MS85FB - M
天板	650 —	ポリッシュ	な し あ り	MS85EA - M
	050 —	ホワイト	な し あ り	MS85FA - M
	800 —	ポリッシュ	な し あ り	MS85AB - M
水平	800 -	ホワイト	な し あ り	MS85BB - M
天板	650 -	ポリッシュ	な し あ り	MS85AA - M 🗆 🗆 🗆 MS85AC - M 🗆 🗆 🗆
		ホワイト	な し あ り	MS85BA - M□□□ MS85BC - M□□□



天板カラー



脚カラー



オプション



ISO14001 登録

オカムラグループ ((株)岡村製作所・(株)オカムラ物流) (株)関西岡村製作所

(株) 山陽オカムラ (株) カカムラサポートアンドサービス サイアム・オカムラ・スチール (株)富士精工本社

登録番号: JSAE 283 JQA-EM 0459 登録番号 登録番号 JQA-EM 1166 登録番号 登録番号 : JSAE 679 : 04104 2006 5025 E5 登録番号: KHK 09ER·793

登録番号: JQA-EM 1618

(株) エヌエス オカムラ ISO 9001 登録

追浜事業所 登録番号: JSAQ 630 つくば事業所 登録番号: JQA 1999 登録番号: JSAQ 1316 高畠事業所富士事業所御殿場事業所 登録番号 登録番号 登録番号 : JQA 2106 : JQA 2106 中井事業所 登録番号: JSAQ 860 (株) 関西岡村製作所 (株) エヌエス オカムラ (株) 山陽オカムラ 登録番号: JQA 2484 登録番号: JQA-QM 4055 登録番号 : JQA-QM 3753 (株) 富十精丁本社 登録番号: KHK 98QR·094

カタログの記載について

○価格には消費税は含まれておりません。お買い上げの際には、消費税を別途承ります。

- ○価格は、メーカー希望小売価格です。配送費、施工費は含まれておりません。
- ○記載の寸法表示は、mm(ミリメートル)で表しています。 ○諸般の事情により、価格・仕様・寸法・カラーなどを予告なく変更する場合があります。 ○現品とカタログの掲載製品の色は、印刷のため多少相違がありますのでご了承ください。



○本カタログには、グリーン購入法適合製品が掲載されております。 ○ペインプレコルにん・プピータ時へが通過であるが、 このマークは、一般社団法人日本オフィス家具総会(UDIPA)が【国等による環境 物品等の調達の推進等に関する法律(グリーン購入法)】の普及と澱別を目的として お別にしたが、マークです。マークは、JDIFA会員企業の製品でグリーン開入法 通合していることを示し本マークで表記された製品の紹介文字等は縁むで示して おります。なお、グリーン購入法適合製品のうち木質材を使用した製品に関して は、ご要望に応じて合法性等の証明書をご提示致します。

■適合している製品は 製品コードを緑色で表示。

■非適合製品は 製品コードに*を付けて表示。

■対象外製品は製品コードを

1234BC-FT□□

1234BC-FT□□*

1234BC-FT ...



○本カタログには、オカムラグリーンウェーブ製品が掲載されております。



自然環境の保護・リサイクル推進の観点から、オカムラが独自に環境保全に役立つ 製品として推奨するものです。



○本カタログには、低ホルム材使用製品が掲載されております。 主要木材のホルムアルデヒド放散速度が、0.005mg/m²·h以下
☆☆基準)の材料を使用している製品です。

⚠ オカムラ製品のご使用にあたり

- ○厳しい品質検査を終えた製品をお届けしていますが、万一製品に不具合が生じた場合 はご連絡ください。確実な対応をさせていただくとともに、今後の製品開発や再発防止 に反映させていただきます。
- ○什器のご使用にあたっては、必ず取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いくださ い。また、取扱説明書は大切に保管してください。
- ○お客様により安全にお使いいただくために、必要に応じて製品への警告ラベルを貼付 しています。ご使用の前に内容をご理解の上、正しくお使いください。 〇カタログ・説明書・ラベル等に表記してある最大積載質量を超える物を載せないでください。
- ○解体・施工に関する作業は、担当者までお申し付けください。
- ○不要になった製品などのお引き取りをご希望の場合は、適正な処理を行なう有料の廃棄 物運搬業者と廃棄物処理業者をご紹介いたします。弊社販売窓口までご連絡ください。

オフィス家具製品の安全性と保証期間

当社は一般社団法人日本オフィス家具協会(JOIFA)の「オフィス家具PL対応ガイドライ ノ」に準拠した安全な製品をご提供しております。この製品の保証期間は、特別の定めあ る製品以外は、JOIFA顧客対応ガイドラインに基づき、通常の状態で使用された場合の3つの種類ごとに(お客様ご購入の日から)1年・2年・3年としております。今後とも当社は より一層製品の品質・安全に留意してまいります。当社製品をこれからもご愛用ください。

	不具合箇所・現象の例	保証期間
外観·表面仕上	塗装及び樹脂部分の変・褪色、レザー・クロスの磨耗	1年
機構部·可動部	引出しスライド機構・扉の開閉・錠前・昇降機構の故障	2年
構造体	強度·構造体に係わる破損	3年

JOIFA 308 一般社団法人 日本オフィス家具協会 会員番号

JOIFA標準使用期間について

消費生活用製品安全法が改正され特定の製品には「設計標準使用期間」の表示が義務づ けられました。オフィス家具は対象ではありませんがJOIFAでは経年劣化による事故を 防止し安全にお使いいただくため「JOIFA標準使用期間」を設定致しました。該当製品に は構造部分の経年劣化が予測される年数をラベルで表示し注意喚起致しますのでご理 解いただきますようお願い申し上げます。製品ごとに異なりますので詳しくはお問い合わ せください。なお、品目別「JOIFA標準使用期間」は下表のとおりです。

机	10年	非回転椅子	8年	手動式移動棚	8年
机(可動部のあるもの)	8年	固定椅子(脚が木製)	5年	教室用家具一机	8年
テーブル	10年	折りたたみ椅子	5年	教室用家具—椅子	8年
テーブル(可動部のあるもの)	8年	収納家具(除·電装、木製)	10年	金庫	20年
折りたたみテーブル	8年	収納家具(引き出し付)	8年	ポード類(除・電子黒板)	10年
回転椅子	8年	棚(固定式)	10年	ボード類(自立式)	5年

標準使用期間は耐用年数、保証期間ではありません。 弊社では、勝手動式移動棚・金庫及び学習椅子は適用外となっています。 また、ガラステーブルローパーティションはJOIFAとしても対象となっておりません。

2013年11月発行



ホームページアドレス

http://www.okamura.co.jp/

お問い合わせ·ご相談は お客様サービスセンターへ フリー **500** 0120-81-9060 受付時間 9:00~17:20(土・日・祝日を除く)



オフィス製品部 YOCC38-3N1 P.SG '13-11